

# 2024-2030年中国太阳能硅 片硅锭行业发展态势与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国太阳能硅片硅锭行业发展态势与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202312/427667.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国太阳能硅片硅锭行业发展态势与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 太阳能硅片硅锭行业概况 第一节 太阳能硅片硅锭概述 一、用途 二、太阳能硅片硅锭产品技术分析 三、发展历程 第二节 太阳能硅片概述 一、硅材料的制备流程 二、硅锭的主要制备方法介绍 三、太阳能重心由单晶向多晶方向发展 第三节 国外太阳能硅片投建情况 一、应用材料公司300万风投基金投向太阳能硅片企业 二、瓦克肖特在耶拿的太阳能硅片项目投产 三、英国PV Crystalox建设太阳能硅片生产工厂 第二章 世界太阳能硅片硅锭行业发展状况分析 第一节 世界太阳能硅片硅锭行业运行概况 一、世界太阳能硅片硅锭行业特点分析 二、国外最新硅片制造技术 三、世界太阳能硅片硅锭产品价格分析 第二节 世界主要国家和地区太阳能硅片硅锭情况分析 一、美国 二、日本 三、欧洲 第三节 世界太阳能硅片硅锭发展趋势分析 第三章 中国太阳能硅片硅锭行业发展环境分析 第一节 中国宏观经济环境分析 一、中国GDP分析 二、消费价格指数分析 三、城乡居民收入分析 四、社会消费品零售总额 五、全社会固定资产投资分析 六、进出口总额及增长率分析 第二节 中国太阳能硅片硅锭行业政策环境分析 一、新能源和可再生能源产业发展规划要点 二、《可再生能源利用法》 三、相关行业标准规范分析 第三节 中国太阳能硅片硅锭行业社会环境分析 一、人口环境分析 二、教育环境分析 三、文化环境分析 四、生态环境分析 第四节 中国太阳能硅片硅锭技术环境分析 一、材料发展水平 二、专用设备技术水平 三、工艺设计发展水平 第四章 中国太阳能硅片硅锭行业运行形势分析 第一节 中国硅片产能及利用率分析 一、中国硅片/硅锭总产能和总产能利用率 二、不同技术产能及利用率 三、主要制造商产能及利用率 第二节 中国硅片销售价格分析 一、硅片销售价格回顾和趋势 二、长单销售价格 第三节 下游需求及硅片缺口 第五章 中国太阳能硅片硅锭行业市场供需分析 第一节 中国硅片硅锭产业概述 第二节 中国硅片硅锭产能 一、单晶硅产能 二、多晶硅产能 第三节 中国太阳能硅片硅锭产量 一、各个地区产量 二、各个企业硅片产量 三、单晶硅 多晶硅片产量 四、六英寸 八英寸硅片产量 五、200-220微米等不同厚度硅片产量 第四节 中国硅片工业总产值分析 第五节 中国硅片销售收入分析 第六章 中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进出口数据监测分析 第一节 中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进口数据分析 一、进口数量分析（38180011） 二、进口金额分析 第二节 中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片出口数据分析 一、出口数量分析 二、出口金额分析 第三节 中国7.5cm&le;直径&le;15.24cm单晶硅片进出口平均单价分析 第四节

中国7.5cm&直径&15.24cm单晶硅片进出口国家及地区分析 一、进口国家及地区分析 二、出口国家及地区分析 第七章中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口数据监测分析 第一节中国直径 15.24cm的单晶硅片进口数据分析 一、进口数量分析（38180019） 二、进口金额分析 第二节中国直径 15.24cm的单晶硅片出口数据分析 一、出口数量分析 二、出口金额分析 第三节中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口平均单价分析 第四节中国直径 15.24cm的单晶硅片进出口国家及地区分析 一、进口国家及地区分析 二、出口国家及地区分析 第八章中国太阳能硅片硅锭行业市场竞争格局分析 第一节太阳能硅片硅锭竞争现状分析 一、太阳能硅片硅锭技术竞争分析 二、太阳能硅片硅锭行业成本竞争分析 三、中国太阳能硅片硅锭投建情况分析 第二节中国太阳能硅片硅锭行业集中度分析 一、太阳能硅片硅锭市场集中度分析 二、太阳能硅片硅锭区域集中度分析 第三节中国太阳能硅片硅锭企业提升竞争力策略分析 第九章中国太阳能硅片硅锭行业优势企业竞争力分析 第一节晶龙实业集团有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节江西赛维LDK太阳能高科技有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节浙江昱辉阳光能源有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第四节常州市天合光能有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第五节保定天威英利新能源有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第六节宁波晶元太阳能有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第七节精功绍兴太阳能技术有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第八节新疆新能源股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第十章中国太阳能硅片硅锭上游产业&mdash;&mdash;硅料 第一节中国硅料行业发展状况分析 一、中国多晶硅产业发展迅速 二、金融危机对多晶硅产业的影响 三、金融危机下单晶硅的发展走势 四、我国攻克太阳能单晶硅切割技术瓶颈 五、中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁 第二节中国主要地区硅料发展情况分析 一、洛阳硅材料产业集群发展迅速 二、四川乐山市硅材料产业迅速崛起 三、邢台市已成最大的太阳能单晶硅基地 四、河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势 五、锦州市松山新区单晶硅发展状况 第三节中国硅材料发展存在的问题及建议分

析 一、制约中国高纯硅材料产业发展的因素 二、多晶硅投资潜在的风险 三、规模生产及回收是多晶硅企业发展难题 四、多晶硅产业应对价格下滑的对策 五、中国高纯硅材料产业发展建议 六、中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点 第十一章 中国太阳能硅片硅锭下游产业——太阳能电池 第一节中国太阳能电池产业发展现状分析 一、太阳能电池产业发展概况 二、太阳能电池的市场竞争情况 三、新型太阳能电池造价降低 四、中国太阳能电池产业的集群发展 第二节主要地区太阳能电池发展动态分析 一、宁海太阳能电池产能突破百兆瓦 二、湖南省首条太阳能电池片组件封装生产线投产 三、镇江将打造薄膜太阳能电池产业链 四、首条晶体硅太阳能电池产业链在福建成形 五、天津研制出铜铟镓硒太阳能电池组件 第三节中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议 一、国内太阳能电池产业发展的主要问题 二、我国亟需加强太阳能电池市场的建设 三、推动中国太阳能电池产业发展的对策 四、促进中国太阳能电池快速发展的措施 五、提升核心技术是太阳能电池企业长远之策 第四节中国太阳能电池发展前景趋势分析 一、太阳能电池市场预测 二、中国太阳能电池产业展望 三、太阳能电池的产能预测 四、各种太阳能电池市场预测 五、未来太阳能电池市场格局发展趋势 六、未来太阳能电池价格波动分析 第十二章 中国太阳能硅片硅锭行业发展前景预测分析 第一节中国光伏发电产业发展趋势分析 一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源 二、光伏发电产业发展展望 三、中国光伏产业中长期发展规划 四、中国并网光伏发电的潜在市场 五、未来太阳能光电成本将大幅减少 第二节中国太阳能硅片硅锭行业发展趋势分析 一、太阳能硅片硅锭技术开发方向 二、太阳能硅片硅锭供需预测 三、太阳能硅片进出口预测分析 第三节 中国太阳能硅片硅锭行业市场盈利预测分析 第十三章 中国太阳能硅片硅锭行业投资机会与风险分析 第一节 中国太阳能硅片硅锭行业投资环境分析 一、垄断程度分析 二、对原材料依赖性分析及趋势 第二节 太阳能硅片硅锭行业投资机会分析 一、规模的发展及投资需求分析 二、总体经济效益判断 三、与产业政策调整相关的投资机会分析 第三节 中国太阳能硅片硅锭行业投资风险分析 一、市场竞争风险 二、原材料压力风险分析 三、技术风险分析 四、政策和体制风险 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 第四节 建议 略•••••完整报告请咨询客服 图表目录 图表：太阳能级多晶硅需求量及增长趋势图 图表：TOP4厂商硅单晶片市场份额情况 单位：亿美元 图表：TOP4厂商硅单晶片所占市场份额趋势图 图表：美国光电发展计划 图表：美国百万屋顶计划主要指标 图表：美国光伏产业远景目标 图表：日本太阳能级硅片产业远景规划主要指标 图表：欧盟国家主要光伏生产商 图表：欧盟光伏产业远景目标 图表：中国GDP总量及增长情况 图表：中国工业增加值及增幅对比图 图表：中国宏观经济主要指标预测 6 图表：人民币汇率中间价变化趋势图 图表：中国居民消费价格涨跌幅度 图表：中国CPI指数变化情况（以上年同期为100） 图表：中国工业增加值及其增长速度 图表：中国总体景气指数 图表：中国主要

行业景气指数 图表：中国主要行业景气指数散点图 图表：中国光伏硅片制造商产能及利用率 图表：中国太阳能用多晶硅片产能及开工率 图表：中国太阳能用单晶硅片产能及开工率 图表：中国光伏硅片制造商产量、产能

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427667.html>